PN - JP58010708 A 19830121

TI - PHOTOGRAPHIC LENS BARREL

EC - G02B7/04

FI - G02B7/10&C; G02B7/14&A; G03B17/14

PA - OLYMPUS OPTICAL CO

IN - KOIWAI TAMOTSU

CT - JP53116738B B []; JP53129031 A []; JP54040630 A []

AP - JP19810109629 19810713

PR - JP19810109629 19810713

DT -

OPAJ / JPO

PN - JP58010708 A 19830121

TI - PHOTOGRAPHIC LENS BARREL

- PURPOSE:To facilitate the operation for mounting a lens barrel onto camera main body, by making a lens operating member and the photographic lens barrel into one body provisionally in accordance with the operation for mounting the photographic lens barrel onto the camera main body.
 - CONSTITUTION:Before a photographic lens barrel is mounted on a camera main body, the tip part of a key member 6 is projected from the barrel by the elasticity of a spring. In this state, when a lens-side count member 5 is pressed into a body-side mount member 15 of the camera main body and the lens barrel is rotated for the camera main body, a pressed moving piece 6a is pressed downward by the cam slope of a bayonet notch, and the key member is led into the barrel. In accordance with this operation, a detaining member 7 is turned clockwise, and the rotation of a distance ring 3 is stopped by a detaining part 7b. Consequently, the user touches the distance ring 3 with fingers to rotate the whole of the lens barrel, thus mounting easily the barrel onto the camera main body.
 - G02B7/04
- PA OLYMPUS KOGAKU KOGYO KK
- IN KOIWAI TAMOTSU
- ABD 19830406
- ABV 007082
- GR P189
- AP JP19810109629 19810713

19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭58-10708

(1) Int. Cl.³
G 02 B 7/04

識別記号

庁内整理番号 6418-2H 母公開 昭和58年(1983)1月21日

発明の数 1 審査請求 未請求・

(全 5 頁)

匈撮影レンズ鏡筒

②特

頁 昭56-109629

②出

頭 昭56(1981)7月13日

⑫発 明 者 小岩井保

秋川市雨間1814

⑪出 願 人 オリンパス光学工業株式会社 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番 2号

の代 理 人 弁理士 藤川七郎

明 細 智

1.発明の名称

撮影レンズ鏡筒

2.特許請求の範囲

(i) カメラ本体への撮影レンス鏡筒の装滑操作に 伴って移動し、上記装着操作の完了の際に元位値 に復動して上記撮影レンズ鏡筒を上記カメラ本体 に対して錠止するキー部材と、

このキー部材に連動して移動し、上記装着操作の間、操影レンズ観筒に設けられた距離環 , 絞り取 , メーム甲などのレンズ操作部材に係合して、上記レンズ操作部材を上記操影レンズ鏡筒に対して回転止めする保止部材と、

を具備することを特徴とする撮影レンメ鏡筒。

(2) 上記係止部材が上記キー部材に一体的に設けられたことを特徴とする、特許請求の範囲第1項記載の撮影レンズ鏡筒。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、撮影レンズ銀筒、更に詳しくは、撮影レンズ鏡筒のカメラ本体への装着操作の際に、

同競簡に設けられている距離環,絞り環,ズーム 環などのレンズ操作部材を回転不能にして、 装着 操作を容易に行なえるようにした撮影レンズ疑筒 に関する。

周知のように、カメラ本体に対して着別自在に接着される撮影レンズ鏡筒には、その外周部材料の国転自在に設けられていて、これらレンズ操作部材を回転操作することによって、鏡筒内に配設するとレンズや絞りが移動して、距離調節、絞り調節、ズーム調節等が行なえるようになっている。

ところで、このような撮影レンズがわった なななでは、レンズがわせ、いて合いとなった。 ではなって、これをカメンなないのでは、レンズがわせない。 ではなって、これをカメンなないのでは、レーンでは、レーンでは、ローンでは、

科開昭58-10708(2)

レンズ操作部材のみが回転してレンズ競筒が回転 せず、レンズ競筒の装着操作が非常にやりにくい という不具合が従来からあった。特に、レンズ疑 筒が全長の短いものである場合には、レンズ操作 部材の部分を狙ったり、同部分に指が掛ったりせ ざるを得ず、上記不具合が顕著になっていた。

本発明の目的は、上記従来の不具合を解消するために、カメラ本体への撮影レンズ鏡筒の装着操作に伴って、距離環、絞り環、ズーム環等のレンズ操作部材を撮影レンズ鏡筒に対して回転止めするようにした撮影レンズ鏡筒を提供するにある。

本発明によれば、撮影レンズ鏡筒のカメラ本体への装着時には、レンズ操作部材が鏡筒のカメラ本体での装着時には、レンズ操作部材が鏡筒を回転では、気筒の外周部の多転させるるレンズ操作部材に指を掛けて鏡筒を回転をして、撮影レンズ鏡筒ではレンズ操作がきわめているのでは、本発明の効果は著しい。また、レンズ操作部材の表面は、

と、このキー部材 6 の基端部に設けられた押動片 6 a に、一端部に設けられた被押動部 7 a が係合し得るように回動自在に配設された係止部材 7 と、この係止部材 7 の他端部に設けられた山型の係止部7 b に係合し得るように、上記距離環 3 の後端部内線に全周に亘って連続的に刻設された谷型の被係止部3cとで、その主要部が構成されている。

上記キー部材 6 は、第3図に示すとうに、光四年 方向になるように被方向にに配置されるように被方向にに配置されている。 2 のではいる。 2 のではいいに、大きのではいいに、大きのでは、できる。 2 のでは、できる。 2 のではないに、できる。 3 回答に、ないにはないに、はないにはないにはないにはないに、ないにはないには、できる。 3 回答をは、できる。 3 回答をは、できる。 3 回答をは、できる。 3 回答をは、できる。 3 回答をは、できないに、 4 が 5 の 8 か 5 にいる。 4 が ローレット等によってすべり止め処理されている ・ので、撮影レンズ観筒の装着操作が更に容易に行 なえるようになる。

以下、本発明を図示の実施例に基づいて説明する。

わマウント部材 5 の速結孔5aの上端面に当接する ことによって規制されている(第 1 図参照)。この 規制状態で、押動片6aの先端部は、マウント部材 5 の後部外周面の上位に突出するようになっている。

上記レンズ支持筒 2 は、 先軸方向には進退するが周方向には回転し得ないようになっており、上記距離 取 3 が回転操作されると、 ヘリコイト雄ね

15開駅58-10708 (3)

じ2a および離れじ3aの作用にによって光軸方向に前後動して、距離調節を行なうようになっている。また、上記レンズがわマウント部材 5 の後端部外周録には、部分円弧状のベヨネット爪5bが復数個突設されている(第 4 図(A) - (C) 参照)。さらに、上記距離 3 の外周面の中央には、操作用のゴムリング14が嵌着されている。

以上のように、本実施例の撮影レンズ鏡筒は構成されている。

次に、との機能レンメ鏡筒の作用について説明 する。

材 5 のパヨネット爪 5 bがポディがわっつント部材 15のパヨネット切欠 15 a (第 4 図(B) ,(C) 終照)内 に 飲入される。 次に、 レンズ 鏡筒をカノラ本体に 対して 回転させると、 パヨネット爪 5 b がポディが わっつント部材 15 に 設けられた板ばね部材 16 (第 2 図 舒照)によってマウント部材 15 の内 端面に作 すように、 パヨネット切欠 15 a の一側端面でなるカム 新面 15 a , によって押動片 6 a が押し下鏡筒内に引き込まれる。

また、これと同時に、押動片6aが押し下げられることにより、第2図に示すように、同押動片6a によって係止部材1の被押動に抗して時計方向に 係止部材1はには13の弾力に抗力で時計方向に回動される。よって、係止部7bが対対にする被係止部3c内に嵌入し、距離環3の回転が阻止される。ですないは、レンズ鏡筒のカメラ本体への装着操作が容易にな

る。・

第 6 図は、上記第 1 図ないし第 3 図中に示した 保止部材 7 の変形例を示している。本例の係止部 材は、押動アーム7人と、係止レバー7Bとの 2 つの 部材で構成されていて、押動アーム7Aと係止い とのように、押動アーム7Aと係止レバー7Bとで構成された係止部材を用いるようにすれば、レバー7Bの保止部7B2が距離限3の被係止部3cに完全に嵌入し得す、レバー7Bが時計方向に少ししか回動できない場合でも、押動アーム7Aは、ばね13A,

特開昭58- 10708 (4)

13Bの弾力に抗して時計方向に回動し得るので、キー部材 6 がレンズ 鏡筒内に引き込み得なくなる おそれはなくなり、レンズ鏡筒をカメラ本体に装 着することができないという不具合が生ずるのを 有効に防止することができる。

なお、その他の部材の構成は、前記第 1 図ない し第 3 図に示した実施例の鏡筒と同一に構成され ているので、対応する部材には、同一符号を付し

保止部3d内から退避し、距離界3の回転阻止状態が解除される。

なお、上記各実施例においては、撮影レンズ疑問のカメラ本体への装着操作に伴って、 距離環を 鏡筒に固定するようにしたが、 固定されるレンズ 操作部材が距離環ばかりでなく、 絞り環やズーム 環等であってもよいことは勿論である。

また、上記実施例はパヨネットマウント式の撮影レンズ鏡筒を例にとって説明したがスクリューマウント式の撮影レンズ鏡筒にも本発明が同様に適用し得ることは云うまでもない。

以上述べたように、本発明によれば、撮影レンス鏡筒のカメラ本体への装着操作に伴って、レンス操作部材を観筒に暫定的に一体化するようにしたので、明細書冒頭に述べた従来の不具合を解消する、使用上茶だ便利な撮影レンズ鏡筒を提供することができる。

4.図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例を示す撮影レンズ 観筒の上半部の断面図、 てその詳しい説明を技に省略する。 とのように構成された本築施例の撮影レンズ鏡 筒によれば、レンズがわマウント部材 5 をカメラ 本体のボディがわマウント部材15に位置合せして

本体のボディがわっクント部材15に位置合せして、 レンズ疑問をカメラ本体がわに押し込んで回転させると、パヨネット切欠15aのカム斜面15a1によって押動片6aが押し下げられて、キー部材6が鏡の内に引き込まれる。とれにより、第7図に示すよりに、係止部材6cが鏡筒の中心に向けて移動によりに、係止部が係に正部3位に保止部6dが係入する。従って、距離限3の回転が阻止され、距離限3が鏡筒に一体化されて、距離界3に回転力を与えてレンズ鏡筒全体を回転させることができる

レンズ競筒が回転されて、押動片6aがキー切欠 15b に対応する位置まで移動すると、キー部材 6 が径方向に向けて復動し、押動片6aを切欠 15b に 嵌入させて、レンズ鏡筒をカメラ本体に対して固 定する。また、キー部材 6 が径方向に復動するこ とにより、係止部材6cが移動して、係止部6dが被

ようになる。

第2図は、上記第1図に示した撮影レンズ鏡筒の作動態様を示す上半部の断面図、

第3.図は、上記第1図に示した撮影レンズ鏡筒における、レンズ操作部材の錠止機構を更に詳細に示す要部拡大解視図、

第4図(A)~(C)は、上記第1図に示した撮影レンス鏡筒にむけるキー部材の動きをそれぞれ示す、 撮影レンス鏡筒の後端面図、

第 5 図は、上記第 1 図ない し第 3 図中に示した 係止部材の変形例を示す要部拡大斜視図、

第 6 図は、本発明の他の実施例を示す撮影レンス鋭筒の上半部の断面図、

第 7 図は、上配第 6 図に示した撮影レンズ鏡筒の作動短様を示す上半部の断面図である。

3 ・・・・ 距離環(レンズ操作部材)

3c,3d··被保止部 6 ····キー部材

6a ···· 押動片 6c,7 ··· 保止部材

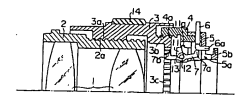
7人・・・・押約ァーム

7B 係止レバー(係止部材)

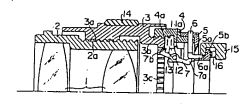
6d,7b,7B2·· 保止部

特開昭58- 10708 (5)

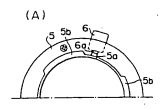
第1図

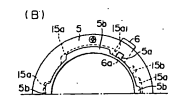


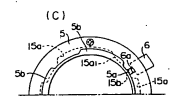
第 2 🛛



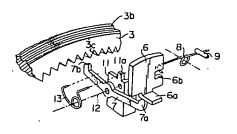
% 4 図



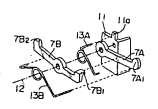




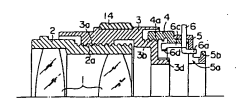
第 3 図



第 5 🛛



第 6 図



第7 🗵

